(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 國際公開日 2001年6月21日(21.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/43900 A1

(KONDO, Mikio) [JP/JP]. 粟野洋司 (AWANO, Yoji)

[JP/JP], 澤村政敏 (SAWAMURA, Masatoshi) [JP/JP]; 〒480-1192 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横

道 41番地の1 株式会社 豊田中央研究所内 Aichi (IP)、圖島博司 (OKAJIMA, Hiroshi) [IP/IP]、竹本恵

英 (TAKEMOTO, Shigehide) [JP/JP]; 〒471-8571 愛知 県豊田市トヨタ町|番地 トヨタ自動車株式会社内

(51) 国際特許分類":

PCT/JP00/08836

B22F 3/035

(22) 国際出願日:

(21) 国際出願番号:

2000年12月13日(13.12.2000)

(25) 国際出願の言語:

語本日

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/354660

1999年12月14日(14.12.1999) JP

459-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3丁目2番5号 Aichi (JP).

(74) 代理人: 弁理士 大川 宏(OHKAWA, Hiroshi); デ

(81) 指定翼 (国内): CA, JP, US.

(71) 出願人 (米園を除く全ての指定国について): 株式会 社 鉴由中央研究所 (KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO) [IP/IP]; 〒480-1192 愛知県愛知 郡長久手町大字長湫字横道 41番地の1 Aichi (JP)、トヨ タ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI

KAISHA) [JP/JP]; 〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町

1番地 Aichi (JP).

(84) 指定圏 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL FR, GB, GR, IB, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開審類;

國際課資報告書

Aichi (JP).

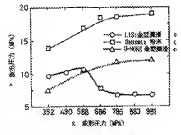
(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 近藤幹夫 のガイダンスノート』を参照。

2文字コード及び他の路語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(54) Title: POWDER GREEN BODY FORMING METHOD

(54) 発明の名称: 粉末成形体の成形方法



A. . . EXTRACT THE FERNANT (MPC) A. .: LIS: DIE LUBRICATION

C... Sensone stones. D. . S-BORS DOE LUNE PORTLOR C. . . POSSIDIO PROPERSONA (REAL)

(57) Abstract: A method of forming a pawder green body, capable of providing a highdensity green body under a high pressure and reducing a pressure for extraction from a die, the method comprising a coating step for coating the inner surface of a heated die with a higher fatty acid lubricant, and a pressing step for filling the die with metallic powder and pressing the metaltic powder under a pressure produced when the higher fatty acid lubricant chemically combines with the metallic powder to form a metallic soap film. A metallic soap film formed between the die and the green body can reduce a friction force between the die and the green body, significantly lower an extracting pressure despite a high-pressure forming, and provide a high-density green body due to a high-pressure forming.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第3309970号 (P3309970)

(45)発行日 平成14年7月29日(2002.7.29)

(24)登録日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int.CL*		数例記号	FI		
B 2 2 F	3/02		B22F	3/02	M
B30B	11/00		B30B	11/00	G

謝求項の数22(全 22 頁)

(21)出職番号	特額 2001-545020(P2001-545020)	(73)特許權者	000003609
			株式会社費田中央研究所
(86) (22)出網日	平成12年12月13日 (2000.12.13)		爱知県愛知郡長久手町大字長漱字構道41
			審地の1
(86)国際出版客号	PCT/JP00/08836	(73)特許權者	000003207
(87)国際公開港号	WO01/43900		卜司夕自動車株式会社
(87)国際公開日	平成13年6月21日(2001.6.21)		愛知県豊田市トヨタ町1番地
日朱橋攻황	平成13年11月 1日(2001, 11, 1)	(72)発明者	近藤 幹夫
(31) 優先權主張番号	特赛平11354660		日本国爱知果爱知郡县久手町大字及歌字
(32)條先日	平成11年12月14日 (1999. 12.14)		機強41番地の1 株式会社費田中央研究
(33)優先梅主聚期	日本 (JP)		所内
		(74)代理人	100081776
观出象长在窑阱早			弁理士 大川 宏
		審查官	井上 羅
			競鞅買に続く

(54) [発明の名称] 粉末成形体の成形力法

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 加熱された金型の内面に高級脂肪酸差別 滑類を塗布する塗布工程と、

前記金型に金属粉末を充填し、前記高級脂肪酸系器滑解 が該金属粉末と化学的に結合して金属石鹸の被膜を生成 する圧力で該金属粉末を加圧成形する加圧成形工程と を含むことを特徴とする粉末成形体の成形方法。

【請求項2】 前記高級脂肪酸系潤滑剤は高級脂肪酸の 金銭塩である請求項1記載の粉末成形体の成形方法。

【請求項3】 新記高級脂肪酸の金属塩は高級脂肪酸の m リチウム塩、カルシウム塩又は亜鉛塩である請求項2記 載の粉末成形体の成形方法。

【請求項4】 前記高級脂肪酸系潤滑解は水に分散されている請求項1記載の粉末成形体の成形方法。

【清末項5】 前記高級脂肪酸系潤滑剤は界面活性剤を

Ź

含む水に分散されている請求項4記載の粉末成形体の成 形方法。

【請求項6】 前記高級脂肪酸系稠滑割は最大粒径が3 0μm未満である請求項5記載の粉末成形体の成形方

【請求項7】 加熱された前記金型の鑑度は100℃以上である請求項1記載の粉末成形体の成形方法。

【諸求項8】 加熱された前記金型の温度は前節高級脂肪酸系鋼滑剤の融点未満である諸求項7 記載の粉末成形体の成形方法。

【請求項9】 前記金潔粉末は加熱されている請求項1 記載の粉末成形体の成形方法。

【請求項10】 前記金属粉末は鉄粉末を含む金無粉末 である請求項1記載の粉末成形体の成形方法。

【請求項11】 前記金屬粉末は前記高級脂肪酸系潤滑

剤が添加されている誘束項1叉は請求項10記載の粉末 成形体の成形方法。

【請求項12】 前記金属粉末は前記高級脂肪酸系潤滑 剤が0、1重量%以上微加されている請求項11記載の 粉末成形体の成形方法。

【籍水項13】 100℃以上に加熱された金型の内面 に高級脂肪酸の金属塩を絵布する絵布工程と、

前記金型に鉄桁末を充築し、600MPa以上で鉄鉄粉 末を加圧成形する加圧成形工程と

を含むことを特徴とする粉末成形体の成形方法。

【請求項14】 前記高級脂肪酸の金属塩は高級脂肪酸のリチウム塩、カルシウム塩又は亜鉛塩である請求項1 3記載の粉末成形体の成形方法。

【請求項15】 785MP a 以上で前距鉄粉末を加圧 成形する請求項13距載の粉末成形体の成形方法。

【請求項16】 100℃以上の所定金型磁度に加熱された金型の内面に該金型磁度より高い融点をもつ高級脂肪酸の金属塩が微細に分散した分散液を塗布し該高級脂肪酸の金属塩の被販を形成する塗布工程と、

前記金型に鉄粉末を充壌し、600MPa以上の成形圧 20 力で鉄鉄粉末を加圧成形して成形体を得ると倒時に少な くとも該成形体の鉄金型と当接している表面に金銭石鹸 の被膜を形成させる加圧成形工程と、

該金属石鉄の被線をもつ該成形体を該金額より引き抜き、該金属石鉄の作用により容易に該成形体を取り出す 抜出工程と、

を含むことを特徴とする粉末成形体の成形方法。

【請求項17】 100℃以上の所定金塑温度に加熱された金型の内面に該金型温度より高い融点を持つ高級脂肪酸の金属塩が微細に分散した分散液を塗布し該高級脂 30 筋酸の金属塩の被酸を形成する塗布過程と、

前記金型に鉄粉末を充填し、600MPa以上の成形圧 力で該鉄粉末を加圧成形して成形体を得ると同時に少な くとも該成形体の該金型と当接している表面に金属石鹸 の被膜を形成させる加圧成形工程と、

該金属石鹸の被膜の潤滑特性により金型と成形体との間 の摩擦力を減少させて該加圧成形の加圧力の3%以下の 該出圧力で該成形体を該金型より引抜き該成形体を取り 出す抜出工程と、

を含むことを特徴とする粉末成形体の成形方法。

【請求項18】 前記成形圧力は686MPa以上であり前記抜出圧力は8MPa以下である請求項16記載の 粉末成形体の成形方法。

【請求項19】 前記成形圧力は700MPの以上であり前記該出圧力は15MPの以下である請求項16記載の粉末成形体の成形方法。

【請求項20】 前記成形圧力は700MPa以上であり前記抜出圧力は13MPa以下である請求項16記載の粉末成形体の成形方法。

【踏来項21】 前記成形圧力は700MPa以上であ so ERATURE ON PROPERTIES OF

り前記抜出圧力は10MPa以下である請求項16記載 の粉末成形体の成形方法。

【請求項22】 前記分散液に分散している前記金属塩の最大粒径は30μm以下である請求項16記載の粉末 成形体の成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の異する技術分野】本発明は粉末成形体の成形方 法に関する。特に為宅度の粉末成形体を得ると同時に、 粉末成形体を金型から抜出する際の抜出圧力を低くする ことができる粉末成形体の成形方法に関する。

1000021

【従来の技術】粉末冶金においては、粉末を加圧成形して粉末成形体(以下適宜「成形体」と略す)を成形し、この成形体を概結して縦結体を製造する。この粉末冶金において、寸法精度が高く高密度の機結体を得るために高密度の成形体を得ておく必要がある。そしてそのためには成形体を成形するための成形圧力を高くする必要がある。

【0003】高密度の統結体を製造する方法として、従来より2回成形して、2回統結する方法や粉末鐵造法が行われてきたが、これらの方法においても、やはり高密度の機踏体を得るためには高密度の成形体を得る必要があり、そのため粉末を成形するための成形圧力を高くする必要があった。

【0004】しかし成形圧力を高くした場合には、加圧 成形された成形体を金型から抜き出すための抜出圧力が 必然的に高くなる。そして抜出圧力が高くなると成形体 にわれやひび等が発生したり、金型にかじりが生じたり するという問題が生じた。そこで従来より抜出圧力が高 くならない技術が求められてきた。

【0005】例えば潤滑剤を用いて成形体を抜き出すときの成形体と金型との摩擦を軽減する手法がある。USP-4955798には粉末と金型を150℃程度以下に加熱する提問成形法が開示されている。そして、加圧成形された成形体を金型から抜き出す際の抜出圧力を減少させるために、粉末に混合する稠滑剤としてステアリン酸亜鉛、ステアリン酸リチウム等の金属ステアリン酸塩の潤滑剤やワックス系潤滑剤等を用いて成形することが開示されている。また特際平05-271709号公報、特際平11-140505号公報、特際平11-100602号公報等には温度成形用の潤滑剤を含む原料粉末の製造方法や温間成形用の潤滑剤を含む原料粉末の製造方法や温間成形用の潤滑剤を含む原料粉末の製造方法が調示されている。更に特別平8-100203号公報には金型に潤滑剤を静電塗布する方法が調示されている。

【0006】またステアリン酸リチウムを潤滑剤として 用いた場合成形湿度が高くなると抜出圧力が高くなると する研究論文("INFLUENCE OF TEMP EPATURE ON DROPERTIES OF LITHIUM STEARATE LUBRICAN T*, Powder Metallurgy & Pa rriculare Materials, voll. 1997) も発表されている。

【0007】熱系の焼結体については、高強度化、軽量化のために高密度化が要求されると共に、高精度化と低コスト化も要求されている。そのため一個の成形と焼結だけで高密度の焼結体を得ようとすると粉末を加圧成形する圧力を高くしなければならない。しかし従来の手法では成形圧力の増加に伴い、抜出圧力が高くなり、成形体の表面を実化させかつ金製にかじりが生じて、成形を総行することができないという問題も生じていた。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の目的 は、高い成形圧力で高密度の成形体を得ることができる と同時に、金製からの抜出圧力を減少することができる 粉末成形体の成形方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者は研究の結果、 金型の内面に高級脂肪酸系額滑削であるステアリン酸リ 20 チウムを能布して、150℃に加熱した金型に調一の機 度に加熱した飲粉末を定域して、この飲粉末を加圧成形 する場合、成形圧力を686MPaで加圧成形した方が 588MPaで加圧成形するよりも却って抜出圧力が減 少することを発見した。これは従来の高圧力で粉末を成 形体に成形した場合には、この成形体を按出する圧力に は高い圧力を必要とする従来の考えを養す発見であっ た。そこで本研究者は更に研究を重ね、金型の内面にス テアリン酸リチウムを確布して、981MPaの成形圧 力で加圧成形した鉄粉末の成形体について、成形体の表 30 面にステアリン酸鉄が付着していることを発見した。

【0010】 変に本発明者はステアリン酸カルシウムと ステアリン酸亜鉛についても105℃に加熱した金型及 び鉄粉末を用いて鉄粉末を加圧成形したところ、一定の 圧力を越えると超って成形体の抜出圧力が減少するとい う同様な現象が見られることを確認した。

【0011】これらの現象について本発明者は研究を重ねた結果、次のように推測するに至った。つまりステアリン酸リチウムのような高級脂肪酸系潤滑剤を加熱した金製の内面表面に総布すると、金製の内面表面に溶い器滑剤の被膜が存在することになる。この状態で加熱した金属粉末を金型に充填して、ある一定の圧力以上で加圧成形すると、詳細は明らかではないが、金属粉末と高級脂肪酸系潤滑剤との間に所謂メカノケミカル反応が生じ、このメカノケミカル反応によって金属粉末と高級脂肪酸系潤滑剤とが化学的に結合して金属石鹸の被膜が形成されると考えるに至った。そしてこの金属石鹸の被膜が形成されると考えるに至った。そしてこの金属石鹸の被膜が形成されると考えるに至った。そしてこの金属石鹸の被膜が成されると考えるに至った。そしてこの金属石鹸の被膜が形成されると考えるに至った。そしてこの金属石鹸の被膜は金属粉末との結合力が非常に強調であり、物理的に金型の内面表面に吸着していた高級脂肪酸系潤滑剤以上の潤滑性能が発揮されて、この被鍵によって金型と成形体 50

の際の際線力が著しく減少されることになると考えた。

【0012】そこで本発明者は、加熱された金型の内面 に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、前紀金型 に金属粉末を充填し、前紀高級脂肪酸系潤滑剤が該金属 粉末と化学的に結合して金属石鹸の被膜を生成する圧力 で該金属粉末を加圧成形する加圧成形工程とを含むこと を特徴とする粉末成形体の成形方法を発明した。

【0013】即与加熱され、内面にステアリン酸リチウムのような高級脂肪酸蒸潤滑剤が塗布された全型を用いて、この金型に加熱された金属粉末を充填して、この金属粉末と為級脂肪酸蒸潤滑剤とが化学的に結合して金属石鹸の破膜が生成される圧力でこの金属粉末を加圧成形すると、金属石鹸の破膜が金型の内面表面に生じると推測され、その結果金属粉末の成形体と金型との間の摩擦力が減少し、成形体を抜出する圧力が少なくて済む。また金型が加熱された状態で加圧成形されるのでそれだけ高級脂肪酸蒸潤滑剤と金属粉末との化学的結合が促進されていると推測され、金属石鹸の被膜が形成しやすくなる。更に金属石鹸の被膜が生成される圧力で加圧成形する。更に金属石鹸の被膜が生成される圧力で加圧成形する。更に金属石鹸の被膜が生成される圧力で加圧成形する。更に金属石鹸の被膜が生成される圧力で加圧成形する。更に金属石鹸の被膜が生成される圧力で加圧成形する。で、高密度の成形体を成形することができる。なおここで高級脂肪酸蒸潤滑剤とは高級脂肪酸からなる潤滑剤及び高級脂肪酸の金属塩からなる潤滑剤の双力を含む。

【0014】また本菜明者は、100℃以上に加熱された金型の内面に高級脂肪酸の金属塩を築布する塗布工程と、前記金型に鉄粉末を充填し、600MPa以上で該鉄粉末を加圧成形する加圧成形工程とを含むことを特徴とする粉末成形体の成形方法を発明した。

【0015】即ち100℃以上に加熱され、内面に例え ばステアリン酸リチウムのような高級脂肪酸の金異塩が 酸布された金型を用いて、鉄粉末を600MPa以上で 加圧すると金型が100℃以上に加熱されているので、 高級脂肪酸の金属塩が鉄粉末と化学的結合が促進される と推測され、例えばステアリン酸鉄の単分子膜のような 高級脂肪酸の鉄塩の被膜が成形体の表面に生じ、その結 果鉄粉末の成形体と金型との間の摩擦力が減少し、成形 体を抜出する圧力が少なくて済む。また600MPa以 上という高圧力で加圧成形するので、高密度の成形体を 成形することができる。

10016

【発明の実施の形態】以下詳細に本発明の粉末成形体の 成形方法 (以下適宜「成形方法」と略す) の実施の形態 について説明する。

【0017】本発明の成形方法は、加熱された金型の内 面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、この金 型に金属粉末を充填し、高級脂肪酸系潤滑剤が金属粉末 と化学的に結合して金属石鹸の被膜を生成する圧力で金 属粉末を加圧成形する加圧成形工程とを含む。即ち本発 明の成形方法は塗布工程と加圧成形工程とを含む。塗布 工程は加熱された金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗 布する工程である。

【0018】ここで用いられる高級脂肪酸系潤滑剤は上述したように高級脂肪酸からなる潤滑剤と高級脂肪酸の 金属塩からなる潤滑剤の双方を含む。例えばステアリン 酸リチウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸 鉛、ステアリン酸パリウム、パルミチン酸リチウム、オ レイン酸リチウム、パルミチン酸カルシウム、オレイン 酸カルシウム等を用いることができる。

【0019】なお高級脂肪酸系潤滑剤は高級脂肪酸の金 属塩であることが好ましい。高級脂肪酸の金属塩の潤滑 10 剤であれば、所定の温度及び所定の圧力の下で高級脂肪 酸の金属塩が金属粉末とそれだけ容易に化学的に結合 し、高級脂肪酸の金属塩の被膜を形成すると考えられ る。更にこの高級脂肪酸の金属塩は高級脂肪酸のリチウ ム塩、カルシウム塩又は亜鉛塩であるのがより好まし い、金属粉末を加圧成形して、成形された成形体を抜き 出す抜出圧力が少なくて済む。即ちより容易に金属粉末 と化学的に結合して高級脂肪酸の金属塩の被漢を容易に 形成すると考えられる。例えば鉄粉末と化学的に結合し てステアリン酸鉄の被膜を形成して、抜出圧力が少なく 20 て済む。

【0020】なお高級脂肪酸系潤滑剤は固体であることが好ましい。液状であると潤滑剤が下方向に流れ落ち易くなり、金型内面に潤滑剤を均一に塗布することが損難であるという問題が生じる。また金属粉末が固まる等の問題が生じる。更に高級脂肪酸系潤滑剤は水に分散されているのが好ましい。水に分散されている潤滑剤を100で以上に加熱された金型に用いると水が瞬時に蒸発して、均一な潤滑剤の破膜を形成することができる。また有機溶媒ではなく水に分散されているので環境上の問題を避けることができる。また水に分散された高級脂肪酸系潤滑剤の粒子は最大粒径が30μm未満であることが好ましい。30μm以上の粒子があると潤滑剤の被轄が不均一になり、また水に分散した場合に高級脂肪酸系潤滑剤の粒子が容易には殴してしまい、均一な流布が困難になる。

【0021】なお最大粒器が30gm未満である水に分散された高級脂肪酸系濁滑網は次のように調整することができる。まず高級脂肪酸系獨滑網を加える水に界面活性類を添加しておく。

 レンノニルフェニルエーデル(EO) 10及びホウ酸エステルエマルボンT-80の3種類の界面活性剤を同時に添加することが好ましい。ホウ酸エステルエマルボンT-80のみであるとステアリン酸リチウムは水に分散しないからである。またボリオキシエチレンノニルフニニルエーテル(EO) 6或いは(EO) 10のみではステアリン酸リチウムは水に分散するが、これを後述するように更に希釈したときにうまく分散しないからである。そこでこのように3種類の界面活性剤を適切に複合添加するのが好ましい。

【0023】添加する界面活性剤の全体量は本溶液の全体の体機を100体機%として1、5~15体積%が好ましい。界面活性剤の添加量が多いほどステアリン酸リチウムを多量に分散させることができるが、添加量が多くなればそれだけ水溶液の粘度が高くなり、後途する潤滑剤の粉砕処理においてステアリン酸リチウムの粒子を微細にすることが困難になる。

【0024】なおこのほかに少量の消泡剤、例えばシリコン系の消泡剤等を添加することができる。潤滑剤の粉砕処理において泡立ちが激しいと潤滑剤を塗布した際に均一な潤滑剤の被膜が形成されにくいからである。消泡剤の添加量は概ね水溶液の体積を100体積%として0、1~1体積%であればよい。

【0025】次にこのように弊面活性剤が添加された水 溶液に高級脂肪酸系潤滑剤の粉末を加えて分散させる。 例えばステアリン酸リチウムの粉末を水溶液に分散させ る場合ステアリン酸リチウムの粉末は水溶液100cm 3に対して10~30g分散させればよい。そしてこの 高級脂肪酸系織滑剤の粉末が分散された水溶液をデフロ ン(登録前標)コートした鍵球を用いてボールミル式粉 砕処理を施せばよい。ポールの直径は5~10mmであ ればよい。ボールの直径が大きすぎても小さすぎても粉 砕効率が悪くなるからである。ボールの体積は処理する 液体の体積とほぼ間じ体積が好ましい。このようにする と粉砕効率が最もよくなると考えられる。なおボールミ ル式粉砕処理に用いる容器の容量は処理する液体の体積 とボールの体積の含計の1、5~2倍が紆ましい。同様 にこのようにすると粉砕効率が最もよくなると考えられ δ,

【0026】なお粉砕処理時間は抵ね50~100時間 が好ましい。例えばこれによりステアリン酸リチウムの 粉末が最大粒径が30μm未満に粉砕されて液体中に浮 遊分数した状態になる。

【0027】高級脂肪酸系獨滑剂は金型の内面に塗布される。高級脂肪酸系獨滑剂を金型の内面に塗布する場合 ボールミル式粉砕処理を施された水溶液を10~20倍 に希釈したものを用いて資布する。水溶液を希釈する場合、希釈された水溶液全体の重量を100重量%として、そこに含まれている高級脂肪酸系潤滑剤が0.1~ 5重量%となるように希釈するのが好ましい。更に好ま しくは0.5~2重量%に希釈するのがよい。このよう に希釈することによって薄くて均一な獨滑膜を形成する ことができる。

【0028】このように希釈された木溶液を例えば塗装用のスプレーガンで吹き付けて、塗布することができる。塗布する木溶液の風はおよそ1cm³/砂程度の塗布量に調整したスプレーガンを用いて、金型の大きさに合わせて適宜調整して行えばよい。例えば高級脂肪酸系調滑剤がステアリン酸リチウムの場合には成形体の激量100部に対して0.05重量部のステアリン酸リチウムが金型の内面に付着する程度が好ましい。スプレーした塗布量と抜出圧力の関係を調べた実験からこの程度の量を塗布するのが妥当と推定される。

【0029】なお金型の内面に潤滑剤を均一にスプレー 塗布する場合、所定の位置に下バンチをセットして、そ のままスプレー盤布するとバンチ付近に付着しない部分 が生じるという問題がある。この場合図1に示すように 予め下バンチ20を所定の位置より下げた位置にしてお き、スプレーガン10で飄澄剤をスプレー 癒布し、その 後所定の位置に下バンチ20を押し上げてもよい。ある 20 いは綴2に示すようにスプレー総布する前に下バンチ2 0を金型(ダイス)40の外へ引き出し、ついてスプレ ーガン10を金型(ダイス)40の下方へ移動させて、 下から上に向けて腾滑翔をスプレー総布してもよい。こ のように下から上に向けて潤滑剤をスプレー盤布した場 合には金型(ダイス)40に付着しなかった顕滑翔が上 力へ飛散するのを紡ぐ目的で、金綱の潤滑剤を回収する 「構造にすればよい」金盤(ダイス)40をこのような構 造にすることで、金盥 (ダイス) 40の内面には常に物 一な器滑翔の被膜30が形成でき、器滑端の能布不良に 30 よる焼き付きを防ぐことができる。さらに作業環境を懸 化させることもなくなる。

【0030】なお高級脂肪酸系潤滑剤を金型の内面に能 布する方法としてはスプレーガンでスプレー能布する方 法の他に、例えば静電ガン等の静電能布装置を用いて整 布してもよい。

【0031】本象布工程に用いられる金型は粉末冶金において成形体を成形するために通常用いられる金型を用いることができる。なお高い圧力で加圧成形するので強度に優れた金型が望ましい。また金型の内面はTiNコ 40一ト処理等が施され、表面の粗さが低いのが好ましい。それだけで爆燃が少なくなり、また成形体の表面も含らかに仕上がる。

【0032】本総布工程で用いられる金型は加熱されている。金型が加熱されることによって、金型に整布された高級脂肪酸系潤滑剤とその近傍の金属粉末とが共に加熱されて、高級脂肪酸系潤滑剤と金属粉末とが一定の圧力の下で化学的に結合し易くなり。金属石鹸の被鍵を形成し易くなる。従って核出圧力が少なくて済む。また金型が100℃以上に加熱されているので、高級脂肪酸系 50

額滑剤が分散されている水が瞬時に蒸発して、金型の内 面に均一な潤滑剤の被膜を形成することができる。金型 を加熱するには通常の方法で行えばよい。例えば電熱と 一ターを用いて加熱することができる。

【0033】なおこの場合金型の湿度は100℃以上に加熱されているのが好ましい。即ち金属粉末と高級脂肪酸系潤滑剤とが一定の圧力下で化学的に結合し易くなり、金属石酸の被膜を形成し易くなると推測される。更に金型の湿度は高級脂肪酸系潤滑剤の融点未満であることが好ましい。金型の湿度が融点以上であると高級脂肪酸系潤滑剤が溶験して、金型内面を下方向に流れ落ち易くなり、金型の内面に均一な潤滑剤の被膜を形成することができなくなる。また金属粉末が過まる等の問題が生じる。例えば高級脂肪酸系潤滑剤としてステアリン酸リチウムを用いた場合には金型の加熱湿度はステアリン酸リチウムを用いた場合には金型の加熱温度はステアリン酸リチウムの触点である220℃未満が好ましい。

【0034】加圧成形工程は、加熱した金型に金属粉末を充填し、高級脂肪酸系質滑類が金属粉末と化学的に結合して金属石鹸の被廃を生成する圧力で金属粉末を加圧成形する工程である。

【0035】 独布工程において高級脂肪酸系潤滑剤が設布された金型に金属粉末を充填する。ここで用いられる金属粉末は鉄粉末等の金属粉末の他、金属関化合物粉末、金属非金属関化合物粉末でもよく、異なった種類の金属粉末が混合された混合粉末でもよい。更に金属粉末と非金属粉末との混合粉末でもよい。なおここで鉄粉末とは所謂純鉄の粉末の他、鉄を主成分とする鉄合金の粉末をも含むものとする。従ってここで用いられる金属粉末は例えば鋼粉末と黒鉛粉末との混合粉末でもよい。

【0036】金銭粉末は適切な金銭粉末を用いることができ、造粒粉を用いてもよいし、根粒粉を用いてもよい。 健って粒径が200μm以下で、平均粒径が100μm前後である一般的な粉末冶金用の金銭粉末を用いることができる。また添加用の粉末(Gr(黒鉛)、Cu)として粒径が40μm以下の一般的な粉末を用いることができる。なお金銭粉末は通常用いられている混合機を用いて混合することができる。

【0037】なお金属粉末は加熱されているのが好まし い。成形体を抜き出す抜出圧力が減少することができ る。即ち金属粉末も加熱されていることにより、高級脂 肪酸系潤滑剤と化学的に結合し易くなり、金属石鹸の被 膜を形成しやすくなると考えられる。

【0038】また金属粉末は鉄粉末を含む金属粉末であることが好ましい。高級脂肪酸系潤滑剤と化学的に結合して高級脂肪酸の鉄塩の鉄塩の披膜を形成すると考えられる。この鉄塩の被膜は鉄粉末との結びつきが強闘であり、もとの物理的に吸着していた潤滑剤以上の潤滑性能を発揮して、金型と成形体との間の摩擦力を著しく減少させて、成形体を抜き出す抜出圧力を減少させることができる。

【0039】なお金属粉末には黒鉛粉末が添加されているのが好ましい。それだけ抜出圧力が減少することができる。黒鉛粉末自体に潤滑作用があり、黒鉛粉末を添加することによって鉄粉末と金製との接触面積が減少して、抜出圧力が減少する。

【0040】更にここで用いられる金黒粉末には高級脂肪酸系潤滑剤が添加されているのが好ましい。例えばステアリン酸リチウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸亜鉛等を金属粉末に添加してもよい。高級脂肪酸系潤滑剤の添加の割合は金属粉末全体を100重量%といて、0、1重量%以上で0、6重量%未満が好ましい。潤滑剤の添加量が、0、1重量%以上で0、6重量%未満であると、金属粉末の流動性が著しく向上して金型への充填密度を高くすることができ、高密度の成形体を成形するのに有利である。但し潤滑剤の添加量が多くなるほど高圧力で成形したときの成形体の到達密度が低くなる。

【0041】金銭粉末を金型で加圧成形するときの成形 圧力は高級脂肪酸系潤溶剤が金銭粉末と化学的に結合し て金銭石鹸の被膜を生成する圧力で行う。このように金 か 銭石鹸の被膜を生成する圧力で行うことにより、少なく とも成形体の金型と当接している表面に金銭石鹸の被膜 が形成されると考えられる。この被解は金銭粉末との結 合力が非常に強闘であり、もとの物理的に吸着していた 潤滑剤の被膜以上の濁滑性能を発揮し、金型と成形体と の間の撃線力を著しく減少することができる。また温間 で高い成形圧力で成形されるので成形体の密度を窯温成 形に比べて大幅に高くすることができる。

【0042】金型に塗布される高級脂肪酸系鋼溶剤の種類によって金属石鹸の被膜が生成し形成する圧力が異な 20 るので、用いられる高級脂肪酸系潤溶剤の種類に応じて成形圧力を定めて成形すればよい。

【0043】例えば金型の内面に塗布する高級脂肪酸系 潤滑剤としてステアリン酸リチウム等の高級脂肪酸の金 異塩を用いて鉄粉末を加圧成形する場合には金型の温度 は100℃以上に加熱して、600MPa以上の圧力で 加圧成形することができる。即ち600MPa以上の圧 力で加圧成形すると、鉄粉末と高級脂肪酸の金属塩とが 化学的に結合して高級脂肪酸の鉄塩の鉄機が成形体と金 型との間に形成され、抜出圧力が減少する。また600 40 MPa以上の高圧力で成形しているので、高密度の成形 体を得ることができる。

【0044】なおこの場合785MPa以上の加圧成形するのが更に好ましい。またこの場合金型の複度は12

0~180℃程度の設定しておくのが更に好ましい。この温度であれば高級脂肪酸の金属塩と無粉末とが化学的に結合して、高級脂肪酸の鉄塩の被膜を形成し易くなり、成形体の抜出圧力が著しく減少するからである。更にこの場合高級脂肪酸の金属塩は高級脂肪酸のリチウム塩、カルシウム塩又は亜鉛塩であることが更に好ましい。成形体を抜き出す抜出圧力が減少するからである。

【0045】なおこのように成形された成形体は適常の 方法で抜き出せばよい。金属石鹸の被膜が金型と成形体 の間に形成されているので、従来と比較して減少した抜 出圧力で成形体を抜き出すことができる。また高い成形 圧力で成形されているので、高密度の成形体を得ること ができる。抜出圧力は加圧成形圧力の3%以下の圧力で 抜き出すことができる。

【0046】本発明の成形方法を経時的に判案すると次のようになる。

①金型を100℃以上の所定金型温度に加熱しておく。 ②金型温度より高い融点をもつ高級脂肪酸の金属塩が微 細に分散した分散液を金型表面に塗布し、金型表面に高 級脂肪酸の金属塩の皮膜を形成する。

③金型に鉄粉末を充填し、600MPa以上の成形圧力 で加圧成形する。これにより金型と当接している委領に 金属石鹸の皮膜をもつ成形体を得る。

④その後、金属石鹸の皮膜の潤滑特性により加圧成形時の加圧力の3%以下の抜出力で成形体を金型より引き抜き成形体を取り出す。

なお、上記鉄粉末には、純鉄や合金額などの鉄を主体と する粉末、および純鉄や合金額に鋼や累鉛粉などを混合 した粉末も含まれる。

0 [0047]

【実施例】実施例として高級脂肪酸系潤滑剤を調整し、 粉末成形体を成形した。また比較のため比較例として粉 末成形体を成形した。

[0048] (高級脂肪酸系潤滑剤の調整)

①高級脂肪酸系潤滑剤として離点が約225℃であるステアリン酸リチウム(LiSt)の粉末を用意し、このステアリン酸リチウムの粉末を水に分散させた、麦1は水にステアリン酸リチウムの粉末を分散させる条件を示し、水に分散されたステアリン酸リチウムの最大粒径が30μm未満のものをNo.1~4とし、最大粒径が30μm以上のものをNo.5とした。なおここで最大粒径には個々の粒子が解集したものも含む。

[0049]

[2:1]

	***********	界面活性削添加量	LiSt嚴/100cm ³	粉砕処理時間	希釈倍率
No.	1	15体積%	2 5 g	100時間	20
No.	2	3 体積%	12.5g	100時間	10
No.	3	1.5体積%	12.5g	100時間	10
No.	4	15体積%	25 g	5 0 時間	2 0
No.	5	15体積%	2 5 g	5時間	2 0

【0050】②ステアリン酸リチウムを分散させるのに 際して、まず水に界面活性剤と消泡剤を添加して、界面 活性剤と消泡剤が添加されている水溶液を作製した。界 面器性類としてはポリオキシエチシンノニルフェニルエ ーデル (EO) 6、 (EO) 10及びホウ酸エステルエ マルボンT…80を用いた、変1の界面活性剤添加量の 欄に、水溶液の体積を100体積%としてNo. 1~5 におけるこれら3種類の界面活性剤全体の添加量を示。 す。 (EO) 6、(EO) 10及びおウ酸エステルエマ ルポンT…80の体験近は(EO) 6: (EO) 10: 本ウ酸エステルエマルボンT-80-1:1:1であっ た。消泡剤はシリコン系の消泡剤を用い、水溶液の体積 を100体積%として0.3体積%添加した。

【0051】③界面活性剤を添加した水溶液にステアリ ン酸リチウムの粉末を加えて分数した。木溶液100c m®に対して分散させるステアリン酸リチウムの粉末の 盤は数1に示した通りである。次にこのステアリン酸り チウムの粉末を分散した水溶液をテフロンコートした鋼 w 球を用いてボールミル式粉砕処理を施した。網球の直径 は10mmであった。用いられたボールの体管は処理さ れた水溶波の体積とほぼ同一の体積であった。ボールミ ル武粉砕処理を施すために用いた容器の容量は水溶液と ボールの体積に対して約2倍であった。粉砕処理に楽し た時間は表1に示した。この粉砕処理によってステアリ ン酸リチウムの紛末が水溶液中に浮遊分散した状態とな った。更にこのステアリン酸リチウムの粉末が浮遊分散 した水溶液を水で希釈した。希釈倍率は表1に示した。

【0052】①1cm3/砂程度の塗布量に調整した絵 40 装用スプレーガンを用いて、この希釈した水溶液を15 O℃に加熱した金型の内面にスプレー塗布を行った。

[0053] @@3|1No. 1, No. 4200 No. 5 におけるステアリン酸リチウムが150℃に加熱された 金型に塗布された時の付着した状態を示す写真である。 No. 1は細かな粒子が均一に付着していた。No. 4 ではわずかに粗い粒子が見られたが、粒鑑が30µm以 上のものは見られなかった。No、Sでは粒径が30μ m以上の粗い粒子が認められた。なおNo、Sではスプ あるばかりでなく、ステアリン酸リチウムの粒子が水溶 窓中に沈澱してしまい。常時ステアリン酸リチウムの粉 末を分散した水溶液を撹拌していなければスプレーガン によるスプレー絵布自体がうまくいかなかった。

【0054】 (粉末成形体の成形)

突施例1~4

実施例1から4として上述の(高級脂肪酸系潤滑剤の鋼 整)で作製したNo、1から4の潤滑剤を用いて粉末成 形体を成形した。上述したNo. 1~4の網滑器を15 O℃に加熱した金型の内面にスプレー絵布した。金型は 内面にTiNコート処理を施して表面組さを十点平均程 さ (JIS B0601) での、42に仕上げた617 mmの超級金型を用いた。次に150℃に加熱した金属 粉末を上記金型に充填し、圧力785MPaで加圧成形 して成形体を作製した。金属粉末は実施例1から4まで 四一の金属粉末を用いた。川崎製鉄(株)製KIP10 3V合金鋼粉(以下適宜「103V」と略す)に爆鉛粉 と内部潤滑剤としてステアリン酸リチウムの粉末とを添 加して、1時間回転混合した金属粉末である。黒鈴粉及 びステアリン酸リチウムの粉末の添加の量は、金属粉末 全体の重量を100重量%として、黒鉛粉は0,5重量 %であり、ステアリン酸リチウムの粉末は0. 3重量% であった。なお川崎製鉄(株)製KIP103V合金網 粉の組成は、Fe-1藁最外Cェーロ、3藁量外Mo-3重量%Vであった。

[0055] 法較例1

金型に塗布した潤滑剤の比較のために、日本バルカー工 業社製のスプレータイプ潤滑剤乾性フッ素樹脂U-NO NS (以下適宜「U-NONS」と略す)を金製の内面 に徽布した。後は実施例と同様の条件で粉末成形体を成 形した。これを比較例1とする。

[0058] 比較例2

金属粉末に添加した内部潤滑剤の比較のために、内部潤 滑剤として添加された 0. 3 薫量%のステアリン酸リチ ウムの粉末の代わりに、0、8薫量%のステアリン酸リ チウムの粉末を添加した金鳳粉末を用いた。なお金型の 内面には潤滑剤を塗布しなかった。金型及び金属粉末を レー塗布によるステアリン酸リチウムの被膜が不均一で 😘 加熱せずに窯温で金属粉末を成形して粉末成形体を作製

した。なお金製は実施例と同一のものを用い、成形圧力 も同一とした。これを比較例2とする。

[0057] 比較例3

個様に金銭粉末に添加した内部潤滑剤の比較のため、内 部潤滑剤として添加された0,3歳最%のステアリン酸 リチウムの粉末の代わりに、0、8重量%のステアリン 酸亜鉛(2nSt)の粉末を添加した金銭粉末を用い た。た料金型の内面には潤滑剤を添布したかった。金型 及び金銭粉末を加熱せずに窓窓で金銭粉末を成形して粉末成形体を作製した。金盤は実施例と同一のものを用い、成形圧力も同一とした。これを比較例3とする。実施例1~4及び比較例1~3の後出圧力及び成形体密度を変2に示す。

[0058]

[後2]

	潤滑剤	成形温度	抜出圧力 (MPa)	成形体密度(g/cm³)
実施例1	No. 1	1 5 0 °C	8.0	7.37
実施例2	No. 2	1 5 0 °C	7. 3	7.37
実施例3	No. 3	150℃	7.5	7.37
実施例4	No. 4	150°C	9.0	7.37
比較例1	U-NONS	1 5 0 °C	11.9	7.36
比較例2	LiSt	室温	14.2	7.45
比較例3	ZnSt	塞温	16.2	7.20

表2から明らかなように窓盟で成形した比較例2と比較 例3に比較して、実施例1から4まですべて被出圧力が 著しく低く、また成形体密度が高かった。また市販の額 滑剤(U-NONS)を金型の内面に並布して成形した 比較例1と比較しても、実施例1から4は抜出圧力が等 しく低かった。また実施例1から4は抜出圧力が等 しく低かった。また実施例1から4は成形体の表面状態 が極めて良好であった。これに対して比較例1では成形 39 体の表面が無っぽくなった。また比較例3ではかじりが 成形体の一部に発生し、また表面状態も悪かった。

[0059] (評価試験)

成形圧力と抜出圧力との関係、成形圧力と成形体密度の 関係を調べるため以下の評価試験を行った。

[0060] (評例終期1)

成形圧力と抜出圧力の関係及び成形圧力と成形体密度との関係を評価するための評価試験を行った。393MPa,490MPa、588MPa、686MPa、785MPa、889MPa、981MPa等の圧力で金銭 お粉末を成形し、それぞれの成形圧力毎の抜出圧力、成形体密度を測定した。金型は上述の[実施例]の(粉末成形体の成形)で用いたのと同一の金型を用いた。なお以下の評価試験において用いた金型はすべて上述の[実施例]の(粉末成形体の成形)で用いた金型はすべて上述の[実施例]の(粉末成形体の成形)で用いた金型はすべて上述の[実施例]の(粉末成形体の成形)で用いた金型と同一である。即ち内面にTiNコート処理を施して表面程さを十点平均相さ(JIS 80601)で0、42に仕上げた617mmの総種金型である。

【0061】金型の内面に変布する潤滑剤として上述の [実施例]の(高級脂肪酸系潤滑剤の調整)で作製した 50 No. 2のステアリン酸リチウム (LiSt) を用いた。なお以下の評価試験において金型の内面に能布するステアリン酸リチウムはこのNo. 2のステアリン酸リチウムを用いた。なお金型の内面への润滑剤の能布は成形温度に加熱された金型にスプレー釜布することによって行った。なお以下の評価試験においても同様である。

【0062】150℃に加熱した金型に150℃に加熱した金属粉末を充填した。なお以下の記載において金型の温度及び充填される金属粉末の温度を成形温度という。金属粉末は上述の〔実施例〕の(粉末成形体の成形)の実施例で用いた金属粉末と同一の金属粉末を用いた。即ち川崎製鉄(株)製のKIP103V合金鋼粉に照鉛粉末と内部潤滑剤としてステアリン酸リチウムの粉末とを添加して、1時間回転混合した金属粉末である。異鉛粉末及びステアリン酸リチウムの粉末の添加の量は、金属粉末全体の重量を100重量%として、異鉛粉末は0.5重量%であり、ステアリン酸リチウムの粉末は0.3重量%であり、ステアリン酸リチウムの粉末は0.3重量%であり、ステアリン酸リチウムの粉末は0.3重量%であった。

【0063】比較のために金型の内面に塗布する満滑剤 として上述の(粉末成形体の成形)の比較例1で用いた U-NONSを用いた。金属粉末については、固様に (粉末成形体の成形)の実施例で用いた金属粉末と同一 の金属粉末を用いた。

【0064】更に比較のため金属粉末として、金属粉末 全体の鑑識を100氮量%としてAstaloy85M oに0、8重量%の無給(C)と0、6重量%の簡滑剤 とが添加されたヘガネス社製の週間成形用粉末であるD

ensmixを用いた。この金属粉末には携滑層が含まれているため、金型の内面には横滑剤を築布しなかった。

【0065】図4に金型の内面にステアリン酸リチウム を頒布し、上述したKIP103V合金網粉に黒鉛粉末 とステアリン酸リチウムの粉末を添加した金属粉末を用 いた場合(LiSt金型網滑)、金型の内面にUーNO NSを密布し、開機にKIPI03V合金鋼粉に黒鉛粉 末とステアリン酸リチウムの粉末を添加した金銭粉末を 用いた場合(U-NONS会型潤滑)、会型の内面には 翻滑剤を塗布せずに金属粉末としてDensmixを用 いた場合 (Densmis粉末) の成形圧力と抜出圧力 との関係を示す。金製の内面にステアリン酸リチウムを 塗布した場合は上記圧力で成形した場合の抜出圧力を示 すが、UーNONSを塗布した場合は392MPa。5 88MPa、785MPa、981MPaで成形した場 合の抜出圧力を示し、金属粉末としてDensmixを 用いた場合は392MPa、588MPa、686MP a. 785MPa、981MPaで成形した場合の抜出 压力を示す。

【0066】金属粉末としてDensmixを用いた場合には核出圧力は成形圧力の増加と共に高くなった。金型の内面にU-NONSを塗布した場合もDensmixを用いた場合と比較するとその値は小さくなるが。成形圧力の増加と共に核出圧力は高くなった。これに対して金型の内面にステアリン幾リチウムを塗布した場合には、成形圧力が588MPaまでは拡出圧力は増加したが、686MPs以上の域形圧力になると逆に核出圧力が低下し、U-NONSを塗布した場合及び金属粉末としてDensmixを用いた場合よりも抜出圧力が着し 30く低下している。これは本発明の粉末成形体の成形方法の最大の特徴である。

【0067】なおデータには示していないが、金型の内 適にステアリン酸リチウムを塗布した場合には成形体の 表面状態は極めて良好であった。これに対して金属粉末 としてDensmixを用いた場合、金型の内面にUー NONSを塗布した場合には成形体の表面にかじり等が 発生して、良好な表面の成形体を得ることができなかった。

【0068】関系に金製の内面にステアリン酸リチウム 40 を塗布し、上述したKIPIO3V合金鋼粉に黒鉛粉末とステアリン酸リチウムの粉末を添加した金属粉末を用いた場合(LiSt金製機制)、金型の内面にU-NONSを塗布し、開様にKIPIO3V合金鋼粉に黒鉛粉末とステアリン酸リチウムの粉末を添加した金属粉末を用いた場合(U-NONS金型調滑)、金型の内面には 潤滑剤を塗布せずに金属粉末としてDensmixを用いた場合(Densmix粉末)の成形圧力と成形体密度との関係を示す。ステアリン酸リチウムを塗布した場合については上記圧力で成形した場合の成形体密度を示 50

すが、U-NONSを譲布した場合については392M Pa、588MPa、785MPa、の圧力で成形した 場合の成形体密度を示し、金属粉末としてDensmi ×を用いた場合については392MPa、490MP a、588MPa、686MPa、785MPa、98 1MPaの圧力で成形した場合の成形体密度を示す。

【0069】成形体密度は成形圧力が高いほど高い値が 得られる。ステアリン酸リチウム又はU…NONSを金 型の内面に塗布した場合は概ね間じ値が得られ、7.4 g/cm³以上の高い値となった。但し金銭粉末として Densmixを用いた場合には7.3g/cm³以上 にはならなかった。

[0070] (評価試験2)

成形温度を105℃、126℃、160℃と数定し、金型の内面に潤滑剤としてステアリン酸リチウムを塗布した場合の成形圧力と抜出圧力の関係及び成形圧力と成形体密度の関係を調べるために評価試験を行った。金属粉末としては、ハガネス社製の純鉄粉末ASC100-29を用いた。また内部潤滑削は添加しなかった。即ち金属粉末として純鉄粉末のみを用いた場合の評価試験であった。393MPa、490MPa、588MPa、686MPa、785MPa、981MPaの成形圧力で金属粉末を成形し、それそれの成形圧力毎の抜出圧力と成形体密度を測定した。但し150℃については1176MPaの圧力でも成形し、抜出圧力と成形体密度を測定した。

【0071】図6にそれぞれの湿度における成形圧力と 抜出圧力の関係を示す。105℃、125℃及び150 ℃のいずれの湿度においても586MPaで成形した場 合に抜出圧力が最大であった。686MPa以上の成形 圧力ではむしろ抜出圧力が減少した。

【0073】図7にそれぞれの温度における成形圧力と 成形体密度の関係を示す。105℃、125℃及び15 0℃のいずれの温度においても成形圧力が増大すると成 形体密度が増大した。

【0073】図6と図7からステアリン酸リチウムを金型に塗布する稠滑剤として用いて、成形体を成形した場合には、686MPa以上の圧力で成形すると核出圧力が減少すると共に高密度の成形体を得ることができることが分かる。

【0074】 (評議試験3)

成形温度を105℃に設定し、金型の内面に潤滑剤としてステアリン酸リチウム、ステアリン酸カルシウム叉はステアリン酸亜鉛を塗布した場合の成形圧力と放出圧力との関係及び成形圧力と成形体密度との関係を調べるために評価試験を行った。ステアリン酸カルシウムとステアリン酸亜鉛は上途の[実施例]の(高級脂肪酸素潤滑剤の調整)のNo.2と関係の方法で作製したものを用いた。なお以下の評価試験において金型の内面に並布されるステアリン酸カルシウムとステアリン酸亜鉛につい

ても開機である。金銭粉末としては、ヘガネス社製の純 鉄粉末ASC100~29を用いた。また内部鋼滑鋼は 添加しなかった。即ち金属粉末として純鉄粉末のみを用 いた評価試験であった。393MPs, 490MPs、 588MPa, 686MPa, 785MPa, 981M Pa等の成形圧力で成形した場合の成形圧力等の核出圧 力及び成形密度を測定した。

【0075】図8にステアリン酸りチウム (しょち t)、ステアリン酸カルシウム(CaSt)又はステア リン酸亜鉛(ZnSt)を用いた場合におけるそれぞれ の成形圧力と抜出圧力の関係を示す。ステアリン酸リチ ウムとステアリン酸亜鉛については588MPaで成形 したときに核出圧力が最大であった。686MPa以上 については減少した。ステアリン酸カルシウムについて は490MPaで成形したときに抜出圧力が最大であっ た。588MPa以上では抜出圧力は減少した。遡りに ステアリン酸リチウム(もしSt)、ステアリン酸カル シウム(CaSt) 叉はステアリン酸胆鉛(ZnSt) を用いた場合におけるそれぞれの成形圧力と成形体密度 の関係を示す。いずれを用いても概ね同一であり、成形 20 圧力が増大すると成形体密度が増大した。

[0075] (評価試験4)

成形微度を125℃に設定し、金型の内面に潤滑剤とし てステアリン繰り手ウム、ステアリン酸カルシウム勢を 絵布した場合の成形圧力と抜出圧力との関係及び成形圧 力と成形体密度との関係を調べるための評価試験を行っ た。ステアリン酸リチウム、ステアリン酸カルシウムに ついては評価試験3と同一のものを用いた。また金銭粉 末は、評価試験3と開係に、ヘガネス社製の純鉄粉末A SC100~29を用いた。また内部潤滑剤は添加しな 30 かった。即ち金属粉末として純鉄粉末のみを用いた評価 試験であった。393MPa、490MPa、588M Pa, 686MPa, 785MPa, 981MPa@0 成形圧力で成形した場合の成形圧力等の接出圧力及び成 形密度を測定した。

【0077】劉10にステアリン微リチウム(LiS t) 又はステアリン酸カルシウム (CaSt) を用いた 場合におけるそれぞれの成形圧力と抜出圧力の関係を示 す。ステアリン酸リチウムは588MPaで成形したと きに抜出圧力が最大であった。686MPa以上につい 40 ては抜出圧力は減少した。ステアリン酸カルシウムは4 90MP aで成形したときに抜出圧力が最大であった。 588MPa以上については抜出圧力は減少した。

【0078】図11にステアリン酸リチウム又はステア リン酸カルシウムを用いた場合におけるそれぞれの成形 圧力と成形体密度との関係を示す。いずれを用いても既 ね間一であり、成形圧力が増大すると成形体密度が増大 した。評価試験3、評価試験4から、ステアリン酸リチ ウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸亜鉛のい 定の成形温度で一定の圧力以上で成形すると抜出圧力が 減少し、また成形体密度の高い成形体が得られることが 分かる。

【0079】 (評価試験5)

成形徹底を150℃に設定し、金型の内面に潤滑剤とし てステアリン酸リチウムを塗布し、鉄粉末に黒鉛を添加 した場合の成形圧力と抜出圧力との関係及び成形圧力と 成形体の密度との関係を調べるために評価試験を行っ た。この評価試験に用いた金属粉末は差粉末としてヘガ ネス社製ASCIOO-29を用い、この鉄粉末のみの 金属粉末、金属粉末全体の重量を100重量%としてこ の鉄粉末に0.5重量%の無鉛(C)を添加した金属粉 末、この鉄粉末に1歳最%の黒鉛(C)を添加した金属 粉末の三種類を用いた。588MPa、785MPa、 981MPa等の成形圧力で成形した場合の成形圧力毎 の抜出圧力及び成形密度を制定した。

【0080】図12に金属粉末が動粉末のみ (Fe)、 0. 5歳量%の黒鉛を鑑加した鉄粉末 (Fe-0, 5% C)及び1重量%の黒鉛を添加した鉄粉末(Fe-1% C) の場合の成形圧力と抜出圧力の関係を示す。いずれ の場合も成形圧力が増大しても抜出圧力は減少した。鉄 粉末のみの場合の方が黒鉛が添加されている場合と比較 して抜出圧力が高かった。巣船が添加されている場合は 1歳最%添加されている方が0.5歳最%添加されてい る場合よりも抜出圧力は減少した。

【0081】図13に金銭粉末が鉄粉末のみ(Fe)、 0. 5 薫量%の黒鉛を添加した鉄粉末〈Fe‐0. 5% C) 、1激量%の累鉛を添加した鉄粉末(Fe~1% C) の場合の成形圧力と成形体密度の関係を示す。いず れの場合も成形圧力が増大すると成形体密度も増大し た。鉄粉末のみの場合の方が異鉛が添加されている場合 と比較して成形体密度が高かった。黒鉛が添加されてい る場合は0. 5 単量%添加されている方が1 重量%添加 されている場合によりも成形体密度が高かった。以上の ことから鉄粉末に黒鉛を多く葉加すると抜出圧力は多く 綾少するが、成形体密度は低下することが分かる。また 黒鉛の微加によって、見かけ上の真密度が低下するた。 め、密度比で数すとほぼ間じ値となる。

【0082】 (評価試験6)

成形温度を室温に設定し、企型の内面には潤滑剤を塗布 しないで、金属粉末に内部潤滑剤を添加した場合の成形 圧力と抜出圧力との関係及び成形圧力と成形体の密度と の関係を調べるために評価試験を行った。金銭粉末は鉄 粉末として川崎製鉄(株)製のKIP103V合金螺粉 末を用い、金属粉末全体の薫量を100重量%としてこ の鉄粉末に0、5薫量%の黒鉛(C)及び0、8重量% の内部潤滑剤を添加した金属粉末(103V-0、5% C+0.8%Lub.)を用いた。内部顕滑剤は、ステ アリン酸リチウム、ステアリン酸亜鉛又はステアリン酸 ずれを金型の内面に塗布する側滑剤として用いても、ー so カルシウムを用いた。これら3種類の内部潤滑剤を用い

た場合について、それぞれ393MPa、490MP s、588MPa、686MPa、785MPa、98 1MPa等の成形圧力で成形した場合の成形圧力毎の抜 出圧力及び成形密度を衡定した。

【0083】図14に内部機構剤としてステアリン酸リチウム(LiSt)、ステアリン酸亜鉛(ZnSt)又はステアリン酸カルシウム(CaSt)を用いた場合の成形圧力と按出圧力の関係を示す。ステアリン酸亜鉛の場合は成形圧力が増大した。ステアリン酸リチウムの場合は成形圧力が686MPaのときに按出圧力が最大であり、785MPaのときに按出圧力が最大であり、785MPaのときに按出圧力が緩大した。知熱した金型の内面に構構剤を能布した評価試験2、評価試験3、評価試験4等のような按出圧力の著しい減少は見られなかった。ステアリン酸カルシウムについても785MPaでやや減少したが、981MPaでは再び増大した。や19加熱した金型の内面に構構剤を診布した評価試験2、評価試験2、評価試験3、評価試験3、評価試験4等のような按出圧力の著しい減少は見られなかった。

【0084】図15に内部潤滑剤としてステアリン酸リ ね チウム(LiSt)、ステアリン酸亜鉛(ZnSt) X はステアリン酸カルシウム(CaSt)を用いた場合の 成形圧力と成形体密度の関係を示す。いずれの場合も成 形圧力の増大すると成形体密度も増大した。但し評価試 験 2、評価試験 3、評価試験 4 の場合と比較すると成形体密度は低かった。成形体密度を高めようとするには内 部潤滑剤の添加量を減らして加熱した力がよいと推測される。

[0085] (評価試験7)

成形很改を150℃に設定し、金製の内面に携滑剤を塗布しない場合と金型の内面にステアリン酸リチウムを塗布した場合とで、金製物来を成形した場合の成形圧力と 技出圧力との関係を調べるために評価試験を行った。金型の内面に潤滑剤を塗布しない場合はAstaloy85Mのに金属粉末金体の重量を100重量%として0.8重量%の場動と0.6重量%の潤滑剤とが添加されたヘガネス社製の温間成形用粉末であるDensmixを用いた。金型にステアリン勢リチウムが塗布された場合は、金属粉末金体の重量を100重量%としてAstaloy85Moに0.8重量%の累鉛と0.2重量%の40潤滑剤が添加されたヘガネス社製の温間成形用粉末であるDensmixを用いた。490MPa、588MPa、686MPa、785MPa、981MPa等の成形圧力で成形した場合の成形圧力毎の抜出圧力を測定した。

【0086】 図16に金型の内面に潤滑剤としてステア リン酸リテウムを幾布した場合(Densmix (O. 2%しub.) + LiSi金型潤滑)と潤滑剤を整布し なかった場合(Densmix (O. 6%しub.)) の成形圧力と抜出圧力の関係を示す。 【0087】金型の内面にステアリン酸リチウムを塗布 した場合は785MPaの圧力で成形した場合に著しく 抜出圧力が減少し、981MPaではほぼ同じであっ た。金型の内面に潤滑剤を塗布しなかった場合は塗布し た上途の場合よりも抜出圧力は高く、かつ成形圧力の増 加と共に抜出圧力も増加し、981MPaでやや減少し たにすぎない。

[0088] (評価試験8)

成形温度を150℃に設定し、金型の内面に潤滑網とし てスデアリン酸リチウムを塗布し、金属粉末として高強 魔焼結材料として実用性の高い各種低合金鋼粉末を用い た場合の成形圧力と抜出圧力の関係。成形圧力と成形体 審度の関係を調べるための評価試験を行った。金異粉末 は4種類用窓した。いずれも低合金鋼粉末に黒鉛の粉末 と内部網滑翔としてステアリン酸リチウムの粉末を添加 した。低合金鋼粉来はいずれも川崎製鉄(株)製のアト マイズ粉末であって、KIP103V、5MoS、30 CRVであった。KIP103Vの組成はFe-1激量 %Cr-0、3重量%Mo-0、3重量%Vであった。 5MoSの組成はFe-0.6激量%Mo-0.2激量 %Mnであった。30CRVの組成はFe-3重量%C r-0、3煮量%Mo-0、3重量%Vであった。この KIP103Vに、金銭粉末全体の重氮を100%とし て、0、3重量%の黒鉛の粉末と0、3重量%のステア リン酸リチウムの粉末を添加した金銭粉末(103Vー 0、3%C+0、3%LiSt)を翻鑿した。倒じくこ のKIP103Vに、金銭粉末全体の激量を100%と して、0. 5歳量%の黒鉛の粉末と0. 3歳量%のステ アリン酸リチウムの粉末を添加した金属粉末 (103V --0. 5%C+0. 3%LiSt) を縲驁した。また5 MoSに、金銭粉末金体の煮簾を100%として、0. 2集最外の黒鉛の粉末と0、3重量%のステアリン酸リ チウムの粉末を添加した金属粉末(5MoS-0、2重 最外にすり、3重量%に1St)を調整した。更に30 CRVに、金属粉末金体の重量を100%として、1重 量%の器鉛の粉末とり、3重量%のステアリン酸リチウ ムの粉末を添加した金銭粉末 (30CRV-1%C+ O. 3%LiSt)を調整した。これら4種類の金属粉 末をそれぞれ588MPa、686MPa、785MP a、981MPa等の成形圧力で成形した場合の成形圧 力毎の抜出圧力及び成形密度を測定した。

【0089】図17にこれら4種類の金属粉末を用いた 場合の成形圧力と核出圧力の関係を示し、図18にこれ ら4種類の金属粉末を用いた場合の成形圧力と成形体密 度の関係を示す。

【0090】これらの図から理解できるように、いずれの組成の金銭粉末においても概ね同じ傾向を示した。即ちいずれの金銭粉末においても588MPaの成形圧力で成形した場合に最も抜出圧力が高くなり、成形圧力があるなるほど、抜出圧力が減少した。また得られる成形

体密度については、成形圧力が高いほど高密度となった。これらの結果から、本発明の粉末成形体の成形方法 で成形することによって。実用的な低合金鋼粉末を高密 度にしかも低い抜出圧力で成形できることが明らかになった。

[0091] (評価試験9)

成形温度を150℃に設定し、金型の内面に潤滑剤とし てステアリン酸リチウムを塗布し、2種類の金属粉末を それぞれ成形した場合の成形圧力と抜出圧力の関係の関 係を調べるための評価試験を行った。また成形体の表面。 にステアリン酸鉄の被擦が生成しているかを調べた。金 **凝粉末は川崎製鉄(株)製のKIP103Vとヘガネス** 社製のASC100-29を用いた。上述したようにK 1P103Vは、全体を100重量%として鉄粉末にC τ粉末が1重量%、Mo粉末がO、3重量%、V粉末が 0. 3重量%添加された合金網 (Fe-1重量%Cr-0、3 能量%Mo~0、3 能量%V) であった。これに 対してASC100~29は純鉄 (Fe) であった。K 1 P 1 O 3 V を用いた場合の成形圧力は5 8 8 M P a 、 686MPs, 785MPa, 883MPs, 981M 20 Paで行い、それぞれの場合の抜出圧力を測定した。A SC100~29を用いた場合の成形圧力は393MP a, 490MPa, 588MPa, 686MPa, 78 5MPa、883MPa、981MPaで行い、それぞ れの場合の抜出圧力を測定した。

【0092】図19にこれら2種類の金属粉末を用いた場合の成形圧力と抜出圧力の関係を示す。この図から理解できるようにKIP103Vを用いた方が、ASC100-29を用いた場合よりも抜出圧力が高かった。即ち純鉄であるASC100-29の方が鉄にCr、Mo、V等が添加されているKIP103Vよりも抜出圧力が少なくて済んだことが分かる。ここから金属粉末に含まれている鉄の割合が多い方が金型の内面に接触する鉄の盤が多くなり、それだけステアリン酸鉄を生成しやすいと検定される。

【0093】そこでKIP103V及びASC100-29の両者について588MPaで成形した場合また981MPaで成形した場合に成形体の表面にステアリン総鉄の被膜が生成しているかを調べた。ステアリン総鉄の被膜の検出は後途する [抜出圧力低下減少の解析]と 40間接にTOF-SIMSで分析することによって行った。

【0094】K1P103Vを成形した場合には588 MPaの成形圧力では成形体の表面からステアリン酸鉄の被膜は検出されなかったが、981MPaの成形圧力においてはステアリン酸鉄の被膜が検出された。即ち981MPaの成形圧力においてステアリン酸鉄の被膜が生成していたことが確認された。一方ASC100-29を成形した場合には588MPa及び981MPaの成形圧力において共にステアリン酸鉄の被膜が成形体の58

表面から検出された。即ち成形体の表面にステアリン酸 鉄の被膜が生成したことが分かる。588MPaの成形 圧力では純鉄であるASC100ー29ではステアリン 酸鉄が生成されたが、鉄合金であるK1P103Vでは ステアリン酸鉄が生成されなかった結果とASC100 ー29の方がK1P103Vよりも抜出圧力が少なく済 むということを考慮すると、ステアリン酸鉄の被膜の存 在が抜出圧力を減少させていると考えられる。

24

【0095】なお間じ条件で、金盤の表面にステアリン 酸リチウムの代わりにステアリン酸亜鉛を塗布してK1 P103V、ASC100~29をそれぞれ成形したと ころ、981MPaにおいて共にステアリン酸鉄が検出 された。またステアリン酸カルシウムを塗布した場合に も同様に981MPaにおいてK1P103V、ASC 100~29の両者ともステアリン酸鉄が検出された。 このことからステアリン酸カルシウム、ステアリン酸亜 鉛等を金型の内面に塗布しても抜出圧力を減少させる効果があると考えられる。

【0096】 [抜出圧力低下現象の解析]

20 更に潤溶剤としてステアリン酸リチウムを金型の内面に 塗布して成形体を成形した場合に成形圧力が高くなると 却って成形体の抜出圧力が低下する現象を解析するため に以下の解析試験を行った。金型としては、上途の〔実 施例〕の(粉末成形体の成形)で用いたのと同一の金型 を用い、この金型を150℃まで加熱した。そして上述 の(高級脂肪酸の調整)で作製したNo.2のステアリ ン酸リチウムをこの金型の内面にスプレー酸布した。金 風粉末として川崎製鉄(钵)製K1P103V合金鋼粉 末を用いた。この合金鋼粉末を150℃にまで加熱し で、金型に充壌し、588MPaと981MPaの2種 類で加圧成形して成形体を成形した。2種類の成形圧力 で成形された成形体の変面をTOF-S1MSで分析し た。分析結果を図20に示す。

【0097】翌20から分かるように588MPaの成 形圧力で成形された成形体の表面からはステアリン酸リ テウムが検出されたが、ステアリン酸熱はほとんど検出 されなかった。一方981MPaの成形圧力で成形され た成形体の表面からはステアリン酸鉄が検出された。

【0098】このことは588MP。で成形された成形体では鉄粉の装御に潤滑剤であるステアリン酸リチウムが物理的に吸着しているだけであるが、981MP。で成形された成形体では鉄粉の表面にステアリン酸鉄が化学吸着していることを示している。このステアリン酸鉄は金銭石鹸であって、ステアリン酸リチウムが鉄との化学結合により生じたものである。

【0099】このように化学吸着した被膜は物理吸着した潤滑剤の被膜よりも強い潤滑作用があり、本発明のように高圧力の成形においては、極めて優れた潤滑性能を示すと考えられる。

[0100]

【発明の効果】本発明の成形方法は、一回の成形と機結 だけで高密度の焼精体を製造することができる。

【0101】本発明の成形方法は成形体を金型から抜き 出すときの抜出圧力を減少することができる。その結果 として成形体の表面の状態が極めて良好となり、成形体 の寸法精度も安定して確保できる。また高圧力で金属粉 末を成形するので高密度の粉末成形体を得ることができ \$.

【0102】本発明の成形方法は金型の低い数出圧力で 成形体を抜き出すことができるので、金型の摩耗を著し m 力の関係を示した圏である。 く減少することができ、また金型の寿命が大幅に向上し て金製に対するコストを減少することができる。

【0103】本発明の成形方法において、水に分散され た高級脂肪酸系潤滑剤を用いる場合には、潤滑剤をその 融点以下の温度に加勢された金型の内面に均一に強布で きる。また有機熔煤を使用しないので環境汚染の心配も

【0104】本発明の成形方法において、金型の復度が 高級脂肪酸系羅滑剤の融点未満の場合には、高級脂肪酸 系調滑剤が液状となることによる金属粉末の固化等の間 no 継が生じない。

【0105】本発明の成形方法において、金異粉末が加 熱されている場合には、高密度の成形体を成形すること ができる。また粉束成形体の核出圧力を減少することが、 できる。

【0106】本発明の成形方法において、金銭粉末に高 級脂肪酸蒸潤滑剤が0.1激量%以上で0.6激量%未 満添加されている場合には金属粉末の流動性が向上し、 金属粉末の充填密度を高くすることができる。

【0107】100℃以上に加熱された金型の内面に高 20 体密度の関係を示した図である。 級脂肪酸の金属塩を築布する釜布工器と、会型に鉄粉末 を天境し、600MPa以上で総鉄粉末を加圧成形する 加圧成形工程とを含む粉末成形体の成形方法の場合に は、抜出圧力を減少することができ、また成形体密度を 高くすることができる。また高級脂肪酸の金属塩が高級 脂肪酸のリチウム塩、カルシウム塩又は亜鉛塩である場 合も剛様である。

[図面の簡単な説明]

【図1】スプレーガンで金型の内面に高級脂肪酸系携滑 剤を築布する様子を概略的に示した圏である。

【図2】スプレーガンで金型の内面に高級脂肪酸系護滑

剤を蟄布する様子を概略的に示した影である。

【図3】3種類の粒径の異なるステアリン酸リチウムが 150℃に加熱された金型に塗布された時の付着した状 態を示す写真である。

【図4】評価試験1における成形体の成形圧力と抜出圧 力の関係を示した図である。

【図5】評価試験1における成形体の成形圧力と成形体 密度の関係を示した際である。

【図8】評価試験2における成形体の成形圧力と抜出圧

【図7】評価試験2における成形体の成形圧力と成形体 密度の関係を示した図である。

【図8】評価試験3における成形体の成形圧力と抜出圧 力の関係を示した図である。

【図9】評価試験3における成形体の成形圧力と成形体 密度の関係を示した図である。

【図10】評価試験4における成形体の成形圧力と抜出 圧力の関係を示した図である。

【図11】評価試験4における成形体の成形圧力と成形 体密度の関係を示した圏である。

【器12】評価試験 5における成形体の成形圧力と抜出 圧力の関係を示した図である。

【図13】評価試験5における成形体の成形圧力と成形 体密度の関係を示した図である。

【図14】評価試験6における成形体の成形圧力と抜出 圧力の関係を示した図である。

【図15】経価試験もにおける成形体の成形圧力と成形 体密度の関係を示した関である。

【図16】評価試験7における成形体の成形圧力と成形

【図17】評価試験8における成形体の成形圧力と抜出 圧力の関係を示した図である。

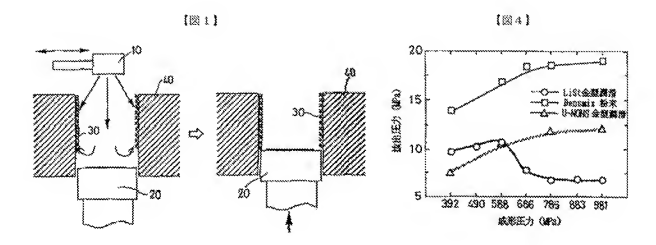
【図18】評価試験8における成形体の成形圧力と成形 体密度の関係を示した図である。

【図19】評価試験9における成形体の成形圧力と抜出 圧力の関係を示した図である。

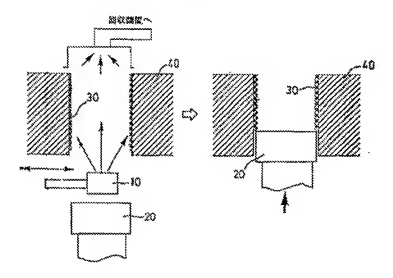
【図20】 TOF…SIMSの結果を示す関である。 【符号の総明】

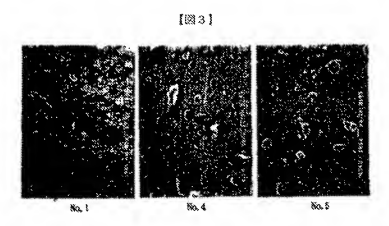
10:スプレーガン -20: 下バンチ 30: 瀬滑 40 新の被膜

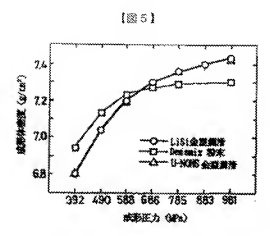
40:金襴(ダイス)



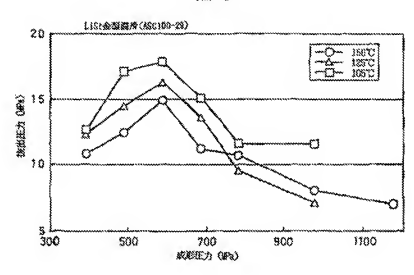
[22]



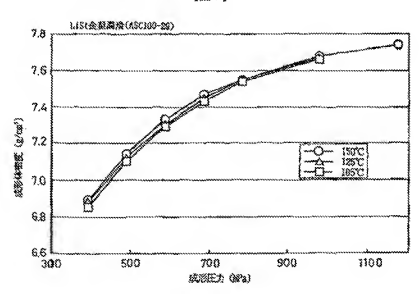




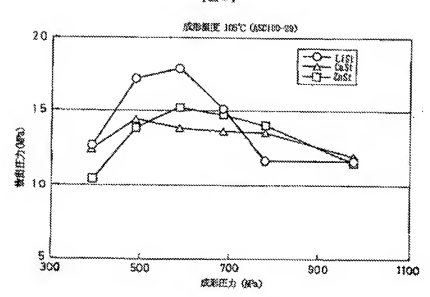
1361



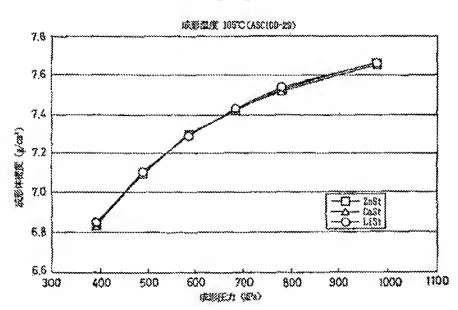
[827]



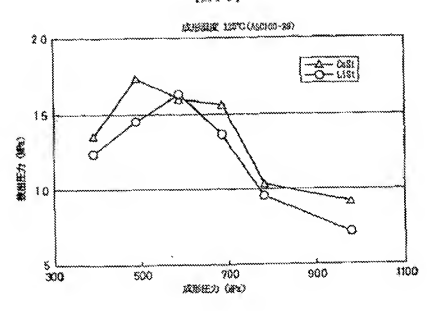




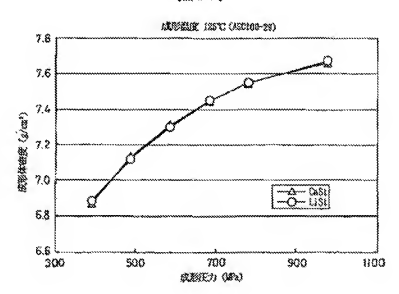
[[8]



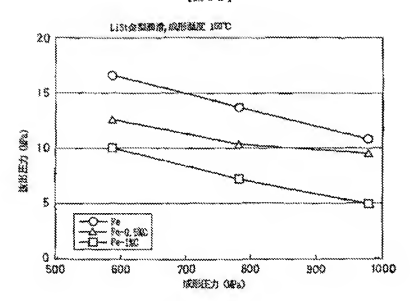
[310]



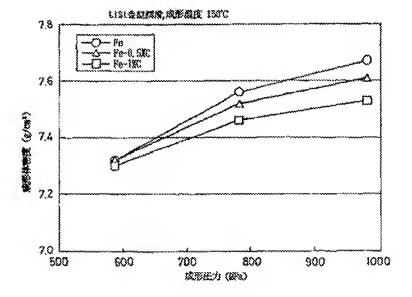
[2]11]



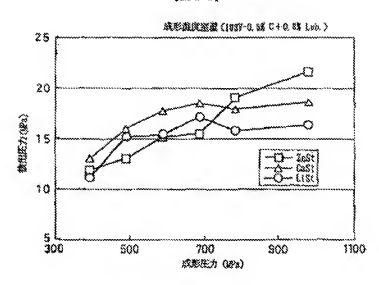
[图12]



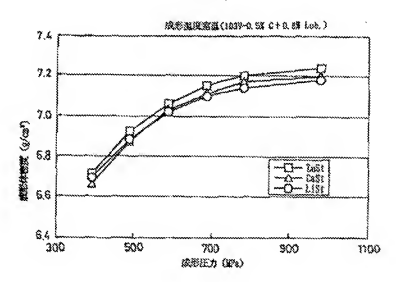
[213]



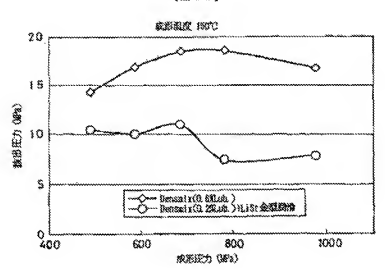
[2] 14]



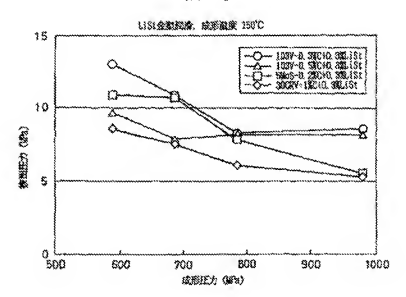
[815]



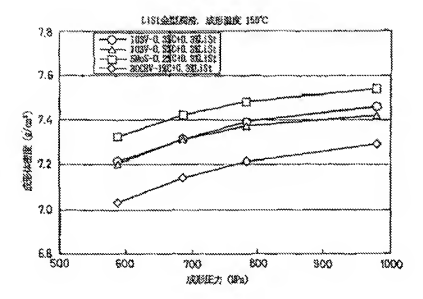




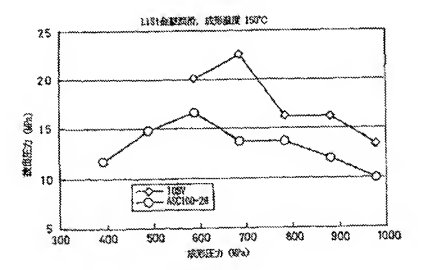
[[]17]



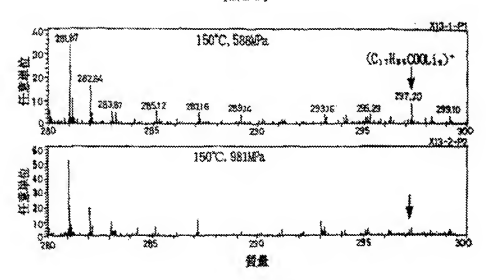
[818]

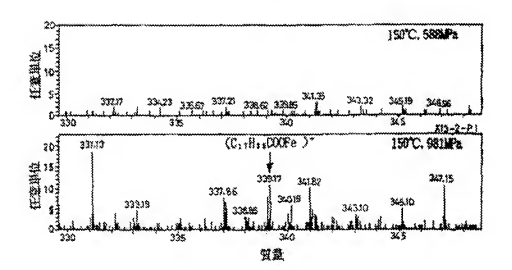


[219]









プロントベージの締ぎ

(72) 発明者 栗野 洋司

日本開愛知弊愛知鄰接久手町大字接瀬字 横道41番地の1 株式会社豊田中央研究 所内

(72) 発明者 澤村 政敏

日本園愛知県愛知郡長久手町大字長款字 横道41番地の1 株式会社豊田中央研究 所内 (72)発明者 岡島 博司

日本国爱知界豐田市トヨタ町1番地 ト

日夕自動車株式会社內

(72)発明者 竹本 惠英

日本調愛知泉豊田市トロク町1番地 ト

ヨク自動車株式会社内

(56)参考文献 特別 平11-140505 (JP, A)

特開 平8~100203 (JP, A)

(58)調査した分野(Im.Cl.7, DB名)

822F 3/02 - 3/035